

DAFTAR PUSTAKA

- Andewi, N.M.A.Y., Hadi, W. 2011. *Produksi Gas Hidrogen Melalui Proses Elektrolisis Air Sebagai Sumber Energi*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Ardiansyah, J. 2014. *Peningkat Laju Produksi Gas H_2 pada Generator HHO Tipe Kering dengan Katalis NaOH Sebagai Bahan Bakar Genset BBM Ganda*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Arifin, T. 2015. *Studi Penggunaan Plat Netral Stainless Steel 316 dan Alumunium terhadap Performa Generator HHO Dry Cell*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Budiarthana, I. N., dan Adi , I. K. (2013). *Pengaruh Gas dengan Proses Elektrolisis dalam Pembuatan Generator Gas HHO Elektroda Lembaran dan Spiral dengan Katalis NaOH, NaCl dan $NaHCO_3$* . Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali Bukit Jimbaran
- Chakrapani, K., Neelamegan, P. 2011. *Optimization of Fuel Consumption Using HHO in HDL Technique Verified in FPGA*. Journal of Theoretical and Applied Information Technology: JATT.
- Marlina, E., S. Wahyudi dan L. Yuliati. 2013. “Produksi Brown’s Gas Hasil Elektrolisis H_2O Dengan Katalis $NaHCO_3$ ”. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.4 (1):53-58.
- Perdhana, S.D. R. Imam dan S. Heri. Tanpa tahun. *Studi Laju korosi pada Plat Stainless Steel (Ss) 304 Dan 316 dengan Variasi Media Korosi*.
- Pertiwi, F.D. dan D.S. Kawano. 2013. “Pengaruh Penambahan PWM (Pulse Width Modulation) pada Generator HHO Tipe Dry Cell”. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 2 (2):B-339-B-344.
- Pratama, R.A dan Kawano, D.S.2013. Pengaruh Penggunaan Frekuensi Listrik terhadap Peforma Generator HHO dan Unjuk Kerja Engine Honda Kharisma 125cc. *Jurnal teknik Pomits Vol 2 (2)*.

- Rahardi, J.D, Suastriawan, A.A.P dan Wibowo, H. 2014. *Pengaruh Pemanfaatan Hydrogen dan Generator HHO terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Tak 100cc*. E-Jurnal Teknik Mesin Vol 2 (1).
- Salimy, D.H. dan N.F. Ida. 2010. *Perbandingan Produksi Hidrogen dengan Energi Nuklir Proses Termokimia Siklus Iodine-Sulfur dan Steam Reformaing Gas Alam*. Pusat Pengembangan Energi Nuklir. Batan.
- Tjatur, W. R.Nurhayati dan Supa'at. Tanpa Tahun. *Proses Elektrolisa pada Prototipe "Kompor Air" dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.
- Wicahyo, S., dan Arsana, I. M. 2013. *Pengaruh Penggunaan Hydrogen Booster Electrolyzer Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Empat Langkah*. JTM Vol. 01: Universitas Negeri Surabaya.